



**Pampa**energía



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2024





# PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL, HALLAZGO Y RESCATE PALEONTOLÓGICO EN EL YACIMIENTO SIERRA CHATA



## Objetivo

Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad



## Tipo de Iniciativa

Acción  
Proyecto  
Programa



## Localización:

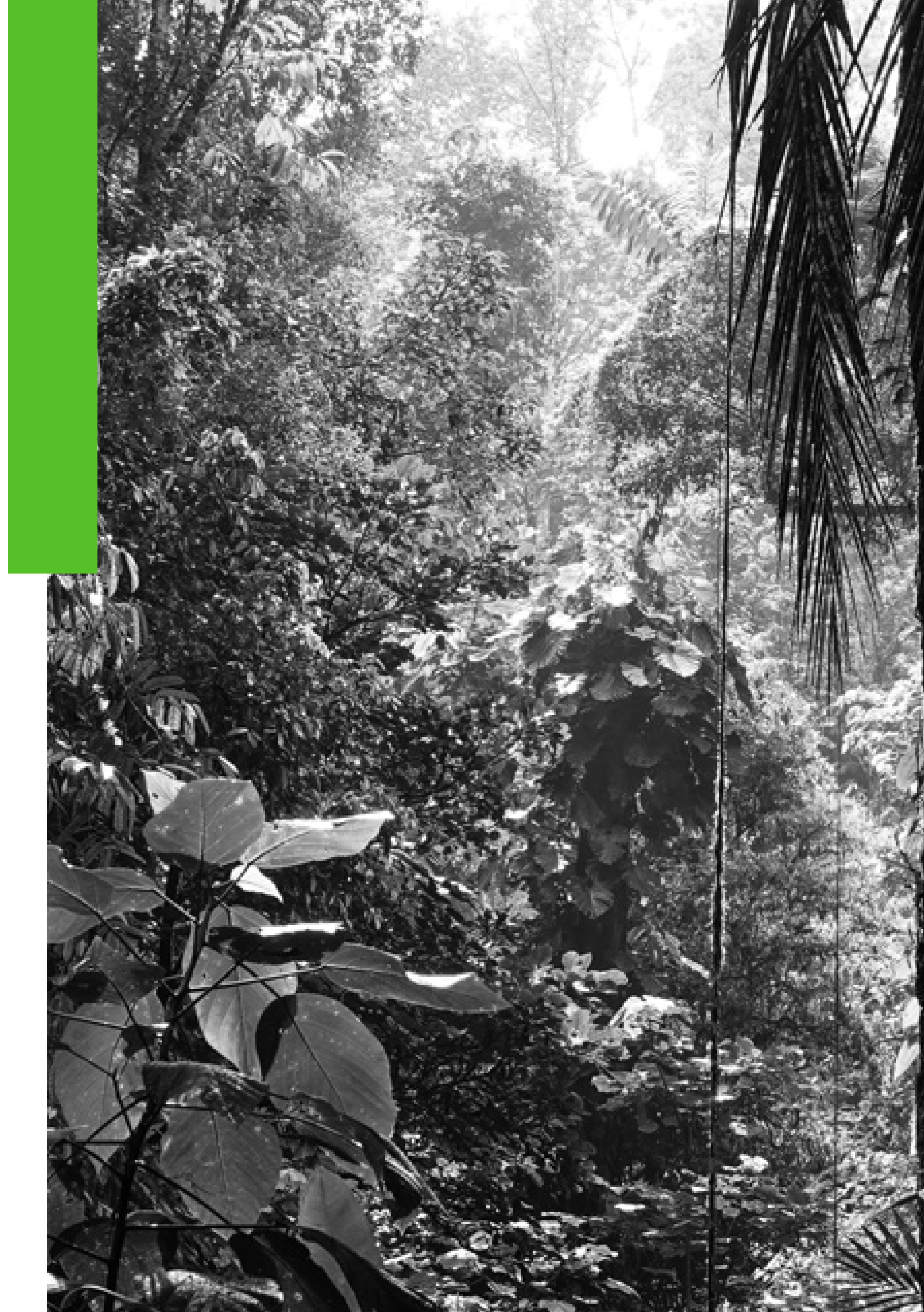
- Provincia: Neuquén

## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

**Meta 15.1** Para 2020, velar por la conservación, el restablecimiento y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y los ecosistemas interiores de agua dulce y los servicios que proporcionan, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, en consonancia con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales

**Meta 15.5** Adoptar medidas urgentes y significativas para reducir la degradación de los hábitats naturales, detener la pérdida de la diversidad biológica y, para 2020, proteger las especies amenazadas y evitar su extinción

**Meta 15.a.** Movilizar y aumentar de manera significativa los recursos financieros procedentes de todas las fuentes para conservar y utilizar de forma sostenible la diversidad biológica y los ecosistemas



# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Pampa Energía, una de las empresas integradas de energía más importantes del país, creada en 2005 cuenta con más de 2000 colaboradores. Participamos en la generación y transmisión de energía eléctrica produciendo 5.332 MW mediante centrales térmicas, hidroeléctricas y parques eólicos. Participamos en la transmisión del 85% de la electricidad de la Argentina, a través del co-control de Transener. Producimos gas y petróleo en las principales cuencas hidrocarburíferas del país. Somos co-controlantes de Transportadora del Gas del Sur (TGS) que transporta el 60% del gas consumido en el país. Somos los únicos productores de estireno, poliestireno y caucho de la Argentina. Para más información: [www.pampa.com](http://www.pampa.com)

El desarrollo de las operaciones de perforación y terminación para la producción de gas y petróleo requiere de la realización de un estudio ambiental que contiene las diferentes etapas de esta actividad junto a medidas preventivas a desarrollar. Una de estas etapas es el reconocimiento de superficie de las inmediaciones de las locaciones, caminos y sectores determinados para las líneas de conducción soterradas. Esta tarea, al igual que las correspondientes a zanjeos, es realizada minuciosamente para evaluar la posible presencia de evidencias arqueológicas y/o paleontológicas en las áreas de estudio.

Durante la etapa de inspección de superficie asociadas a la perforación de pozos se comprobó la presencia de

restos paleontológicos, procediendo a la comunicación a la autoridad de aplicación provincial. Luego de una primera inspección realizada por la autoridad y personal de Pampa Energía, se llevó a cabo el rescate de la pieza. Dichas tareas determinaron que se trata de un fémur de 1,5 metros de longitud aproximadamente, el cual fue derivado al Museo del Desierto Patagónico de Añelo.

Este hallazgo resulta complementario a otros descubrimientos retirados y exhibidos en el Museo, tal es el caso de una vértebra encontrada en este yacimiento que tuvo el mismo proceso de extracción luego de la comunicación por parte de Pampa Energía.



## Alianzas Estratégicas

- *Sector Público*

*Dirección Provincial de Patrimonio Cultural de la provincia del Neuquén.*

*Museo del Desierto Patagónico de Añelo.*

## Cadena de Valor

*La comunicación formal y posterior rescate de evidencias paleontológicas significa un valioso aporte al patrimonio cultural y proporciona información relevante para el desarrollo de investigaciones científicas, en este caso particular, en la cuenca neuquina.*



# Anexo

- **Sustentabilidad**

<https://pampa.com/sustentabilidad/>







Esta iniciativa se presentó en el marco del programa  
"Conectando Empresas con ODS" desarrollado por  
CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2024